INITIATING ELEMENT IGNITION DEVICE

Patent number:

JP8268215

Publication date:

1996-10-15

Inventor:

NISHIMURA HIROSHI

Applicant: 1

NEC HOME ELECTRON LTD

Classification:

- international:

B60R21/32

- european:

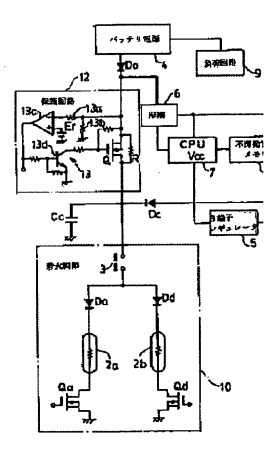
Application number: JP19950074967 19950331

Priority number(s):

Abstract of JP8268215

PURPOSE: To prevent surge voltage application to an ignition circuit and to certainly carry out ignition initiation in the case when load damp surge is overlapped at the time of ignition of an initiating element.

CONSTITUTION: Overcurrent breakdown of transistors Qd, Qa is prevented by providing a protective circuit 12 to work by detecting load damp surge in a feeder passage connecting, an ignition circuit 10 and a battery power source 4 constituted by way of serially connecting the transistors Qd, Qa and initiating elements 2d, 2a to each other and by limiting voltage to be applied to the ignition circuit 10 at the time when the load damp surge is generated. Consequently, it is possible to prevent a misfire accident that the transistors Qd, Qa are broken down by overcurrent before the initiating elements 2d, 2a are completely ignited and initiated or an air bag is without being expanded as it is.



(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-268215

(43)公開日 平成8年(1996)10月15日

(51) Int. Cl. 6

識別記号

FΙ

B60R 21/32

B60R 21/32

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全6頁)

(21)出願番号

特願平7-74967

(22) 出願日

平成7年(1995)3月31日

(71)出願人 000001937

日本電気ホームエレクトロニクス株式会社 大阪府大阪市中央区城見一丁目4番24号

(72)発明者 西村 浩

大阪府大阪市中央区城見一丁目 4番24号 日本電気ホームエレクトロニクス株式会社 内

(54) 【発明の名称】起爆素子着火装置

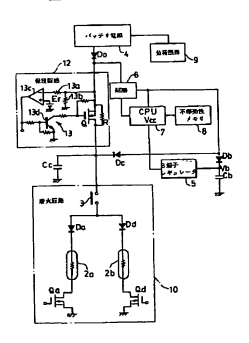
(57)【要約】

【目的】 起爆素子着火時にロードダンプサージが重なった場合に、着火回路に対するサージ電圧印加を阻止し、着火起爆を確実に遂行できるようにする。

【構成】 トランジスタQd, Qaと起爆素子2d, 2aとを直列的に接続してなる着火回路10とバッテリ電源4との間を結ぶ給電路に、ロードダンプサージを検出して作動する保護回路12を設け、ロードダンプサージが発生したときに着火回路10に印加される電圧を制限し、トランジスタQd, Qaの過電流破壊を防止する。これにより、起爆素子2d, 2aが完全に着火起爆する前に、トランジスタQd, Qaが過電流破壊されてしまったり、エアバッグが展開できないままに終わるといった不発事故が防止される。

- 本発明の起爆会子着火装置の一葉変例を示す医療可能構成層

11 知识亲子爱火性症



【特許請求の範囲】

【請求項1】 バッテリ電源と、衝撃に基づいて閉成するスイッチング素子と着火電流で通電されて着火起爆する起爆素子とを前記バッテリ電源に直列的に接続してなる着火回路と、前記着火回路と前記バッテリ電源との間を結ぶ給電路に接続され、ロードダンプサージを検出して前記着火回路に印加される電圧を制限し、前記スイッチング素子の過電流破壊を防止する保護回路とを具備することを特徴とする起爆素子着火装置。

【請求項2】 前記保護回路は、前記給電路に接続した 10 トランジスタと、該トランジスタに並列接続した抵抗 と、前記ロードダンプサージを検出し、前記トランジス タを非導通状態に切り替えるロードダンプサージ検出器 とを具備することを特徴とする請求項1記載の起爆素子 着火装置。

【請求項3】 前記保護回路は、前記給電路にシャント接続され、前記ロードダンプサージに伴う過電圧を許容電圧以下に抑制するリミッタをさらに具備することを特徴とする請求項2記載の起爆素子着火装置。

【請求項4】 前記スイッチング素子は、衝撃に基づい 20 て生成される着火指令を受けて閉成するトランジスタで あることを特徴とする請求項1記載の起爆素子着火装 置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、起爆素子着火時にロードダンプリージが重なった場合に、着火回路に対するサージ電圧印加を阻止し、着火起爆を確実に遂行できるようにした起爆素子着火装置に関する。

[0002]

【従来の技術】車両衝突時に乗員保護を図るエアバッグ 装置は、運転席側と助手席側の両方にエアバッグを装備 するものが増えており、両席側とも車両が衝撃を受けた ときに接点を閉じる一対の衝撃センサによりスクウイブ と呼ばれる起爆素子に所定の電流すなわち着火電流を通 電して起爆させ、ガス圧力等によりエアバッグを瞬時に 展開させる構成とされている。

【0003】図3に示す従来の起爆素子着火装置1は、運転席側と助手席側にそれぞれ組み込まれたエアバッグ (図示せず)を起爆展開させるための2個の起爆素子2 40 d, 2 a を有する。起爆素子2 d, 2 a は、着火指令を受けて導通するトランジスタQd,Qaにより接地されており、各起爆素子2 d, 2 a と対応するトランジスタQd,Qa及び回り込み防止用ダイオードDd,Daの直列回路を、衝撃を感知して閉成する衝撃感知センサ3に並列接続して着火回路10を横成し、この着火回路10をダイオードDoを介してバッテリ電源4に接続してある。5は3端子レギュレータであり、定格以下の入力電圧を定格電圧まで昇圧する昇圧回路6を介してバッテリ電源4に接続してあり、定電圧源を必要とするCPU7 50

に5 V一定の出力電圧を供給する。 CPU7は、車両が 衝撃を受けたときにエアバッグを展開させるべき衝突で あるかどうかの判断を下したり、昇圧回路6をパルス幅 変調制御したりする機能を担っており、イグニッション キーを切ったときに起爆素子着火装置1各部の診断結果 やアラーム等を含む保存データを保存するための不揮発 性メモリ8が接続してある。

【0004】Cbは、昇圧回路6と3端子レギュレータ5との間にシャント接続した判断バックアップ用コンデンサであり、ダイオードDbを介して昇圧回路6により充電され、電源切断後のCPU7による診断動作をバックアップするとともに、衝突発生時にはCPU7による衝突判定動作をバックアップする働きをする。また、昇圧回路6は、3端子レギュレータ5や判断バックアップ用コンデンサCbの外に、ダイオードDbと衝撃感知センサ3との間にダイオードDcを介して昇圧出力を供給しており、ダイオードDcを介する昇圧出力とダイオードDoを介するバッテリ電源4の出力をもって着火バックアップ用コンデンサCcを充電しておき、衝突発生時に着火バックアップ用コンデンサCcにより起爆素子2d,2aへの着火電流を保証するよう構成してある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従来の起爆素子着火装 置1は、車両の衝突とともにバッテリ電源4と起爆素子 着火系以外の負荷回路9とを結ぶワイヤハーネスが切断 されてしまった場合、負荷の急激な軽減に伴ってバッテ リ電源4の出力電圧が急激に上昇するロードダンプサー ジが発生することがあった。こうしたロードダンプサー ジは、例えば図4(A)に示したように、ピーク電圧が 30 70 Vにも達する尖塔電圧を伴って現れ、しかもその減 衰時定数は200msにも及ぶことが分かっている。一 般に、エアバッグは衝突発生時に遅くとも100ms以 内に可及的速やかに展開させなければ乗員の保護はおぼ つかず、平均的に見れば衝突発生直後の数10msに亙 ってCPU7からトランジスタQd、Qaに発される着 火指令は、図4 (B) に示したように、ロードダンプサ ージ期間に十分に包含されてしまうのが普通である。こ のため、ロードダンプサージに伴う過大電圧によりトラ ンジスタQd、Qaには異常に大きな電流が流れ込んで しまい、9A程度を許容上限とするトランジスタQd, Qaが一瞬にして破壊されてしまう危険があった。ま た、こうした場合に、起爆素子2d,2aに対しては瞬 間的には大電流が流れることになるが、起爆素子2 d, 2 a 自体は瞬間的な大電流では着火せず、一定時間に亙 って持続する着火電流により与えられる着火エネルギを もって着火する構造になっているため、トランジスタQ d, Qaの破壊とともに起爆素子2d, 2aは未着火の まま放置され、その結果エアパッグを展開できないまま 乗員保護も不発に終わるといった課題があった。

[0006]

【課題を解決するための器】本発明は、上記課題を解決したものであり、バッテリ電源と、衝撃に基づいて閉成するスイッチング素子と着火電流で通電されて着火起爆する起爆素子とを前記バッテリ電源に直列的に接続してなる着火回路と、前記着火回路と前記バッテリ電源との間を結ぶ給電路に接続され、ロードダンプサージを検出して前記着火回路に印加される電圧を制限し、前記スイッチング素子の過電流破壊を防止する保護回路とを具備することを特徴とするものである。

【0007】また、本発明は、保護回路が、給電路に接 10 続したトランジスタと、トランジスタに並列接続した抵抗と、ロードダンプサージを検出し、トランジスタを非導通状態に切り替えるロードダンプサージ検出器とを具備すること、或いは保護回路が、給電路にシャント接続され、ロードダンプサージに伴う過電圧を許容電圧以下に抑制するリミッタをさらに具備すること等を他の特徴とするものである。

[0008]

【作用】本発明によれば、スイッチング素子と起爆素子とを直列的に接続してなる着火回路とバッテリ電源との 20間を結ぶ給電路に保護回路を接続し、ロードダンプサージを検出して作動する保護回路が、着火回路に印加される電圧を制限し、スイッチング素子の過電流破壊を防止することにより、起爆素子を確実に着火起爆させる。

[0009]

【実施例】以下、本発明の実施例について、図1, 2を 参照して説明する。図1は、本発明の起爆素子着火装置 の一実施例を示す概略回路構成図、図2は、本発明の起 爆素子着火装置の他の実施例を示す概略回路構成図であ る。

【0010】図1に示す起爆素子着火装置11は、トラ ンジスタQd,Qaの過電流破壊を防止するため、ロー ドダンプサージを検出して着火回路10に印加される電 圧を制限する保護回路12を、ダイオードDoと着火回 路10との間を結ぶ給電路に接続して構成してある。実 施例に示した保護回路12は、給電路に接続したPチャ ンネルFETからなるトランジスタQと、このトランジ スタQに並列接続した例えば数100Ωないし1KΩ程 度の抵抗値の大きな抵抗Rと、ロードダンプサージを検 出してトランジスタQを非導通状態に切り替えるロード 40 ダンプサージ検出器13とからなる。ロードダンプサー ジ検出器13は、ダイオードDoのカソード電位を分圧 する分圧抵抗13a, 13bと、分圧抵抗13a, 13 bによる分圧出力を反転入力端子に印加され、非反転入 力端子に印加された基準電圧Erを越える反転入力に対 してハイレベルの信号を出力するコンパレータ13c と、コンパレータ13cの出力により導通してトランジ スタQのゲートを接地するトランジスタ13d等から構 成される。

【0011】なお、トランジスタQは、過電流破壊を防 50 したときに着火回路10に印加される電圧を制限し、ト

4

止するとき以外は原則的には導通させておくが、着火バックアップ用コンデンサCcの充電波形を緩やかなものとして急速充電に伴う負担を軽減するため、電源投入直後しばらくの期間はCPU7からの指令によりトランジスタQを非導通状態に保つよう構成してある。このため、イグニッションキーをオンしても、その直後の一定期間については、着火バックアップ用コンデンサCcは抵抗Rを介するバッテリ電源4の出力電流によって充電され、大量の電流が一挙に流れ込まないようになっている。また、一定期間が経過した時点でCPU7からの指令によりトランジスタ13dが非導通とされ、トランジスタQが導通するため、その時点で着火バックアップ用コンデンサCcは一気に充電される。

【0012】ここで、車両の衝突が発生すると、衝撃感知センサ3が閉成し、同時にまた衝撃力の大きさとその時間経過からエアバッグを展開すべき衝突であることを判断したCPU7が展開指令を発し、トランジスタQd,Qaが導通する。このとき、運よくバッテリ電源4から延びるワイヤハーネスにまでは衝突の影響が及ばず、ロードダンプサージが発生しなかった場合は、トランジスタQは導通したままである。このため、起爆素子2d,2aはトランジスタQを介するバッテリ電源4からの着火電流と、着火バックアップ用コンデンサCcから放電される着火電流とにより通電着火され、エアバッグは展開する。

【0013】一方、衝突の発生とともにバッテリ電源4 と負荷回路9を結ぶワイヤハーネスが切断されてしまっ た場合は、切断と同時にロードダンプサージが発生し、 30 ダイオードDoには過電圧が印加される。この場合、保 護回路13内のコンパレータ13cは、分圧抵抗13 a, 13bを介して印加されるロードダンプサージ電圧 により出力をロウレベルからハイレベルへと切り替え る。その結果、トランジスタ13 dが導通し、トランジ スタQは非導通へと切り替わる。このため、バッテリ電 源4と着火回路10を結ぶ給電路は、実質的に抵抗Rだ けといった極端に絞られた状態となる。このため、ピー ク値が70Vにも及ぶロードダンプサージ電圧も直接着 火回路10に及ぶことはなく、トランジスタQd, Qa に対する許容上限(例えば9A)を越える着火電流の流 れ込みは阻止される。従って、起爆素子2d, 2aに十 分な着火エネルギが与えられる前にトランジスタQd, Qaが破壊されてしまい、エアバッグの不発に終わると いった不都合は排除される。

【0014】このように、上記起爆素子着火装置11は、トランジスタQd, Qaと起爆素子2d, 2aとを直列的に接続してなる着火回路10とバッテリ電源4との間を結ぶ給電路に、ロードダンプサージを検出して作動する保護回路12を設け、ロードダンプサージが発生したときに着水回路10に印加される電圧を制限し、ト

ランジスタQd, Qaの過電流破壊を防止することがで

【0015】なお、上記実施例では、ロードダンプサー ジが発生した場合、着火電流の殆どは着火バックアップ 用コンデンサCcに蓄えられ電荷によって賄われ、抵抗 Rを介して着火回路10に流れ込む電流は着火用として 期待することはできない。このため、衝突が発生しても バッテリ電源4が有効に機能している場合には、バッテ リ電源4の電流供給能力を生かし切れないことになる。

【0016】そこで、図2に示す起爆素子着火装置21 10 のように、トランジスタQに並列の抵抗Rを数Ω程度と 抵抗値がかなり低い抵抗 r で置換し、かつこの抵抗 r を 介して着火回路10に過電圧が印加されないよう、過電 圧をツェナー電圧以下に制限するリミッタとしてツェナ ーダイオードZDをダイオードDoのカソードにシャン ト接続することもできる。この実施例の場合、ロードダ ンプサージが発生しても、ツェナー電圧 V z (例えば3 OV) を越える過電圧はリミッタとしてのツェナーダイ オードZDによって制限される。このため、ツェナー電 圧Vzを抵抗rと着火回路10の等価抵抗の合成抵抗値 20 (数 Ω) で除して得られる電流値が、2個のトランジス タQd, Qaを流れる合成着火電流の上限である18A 以下に制限されるよう設計しておけば、トランジスタQ d, Qaの過電流破壊を確実に防止することができるこ とになる。なお、リミッタとして使用するツェナーダイ オードZdは、ツェナー電圧Vzを上限に電圧制限する ことを期待しているが、ツェナー電圧Vzを若干上回る 電圧が作用するケースもあるため、実際はツェナー電圧 Vェに1. 5倍程度の安全係数を乗じた値をリミッタに よる制限電圧として考慮した方が安全である。

【0017】このように、上記構成になる起爆素子着火 装置31は、トランジスタQに並列の抵抗r自体の抵抗 値が小さいので、衝突時にバッテリ電源4と着火回路1 0との間のワイヤハーネスが生きている場合は、着火バ ックアップ用コンデンサCcからの着火電流だけではな く、バッテリ電源4からも着火電流が供給されることに なり、2個の電流源が確保されるだけに起爆素子2d, 2 a の着火を確実に遂行することができる。

【0018】ただし、上記実施例では、給電路に設ける 抵抗 r として抵抗値のかなり小さなものを用いるように 40 したので、着火バックアップ用コンデンサCcへの初期 充電が急速に進行することによるコンデンサCcへの負 担が懸念される。そこで、実施例では、着火バックアッ プ用コンデンサ C c の直前に充電抵抗 R c と放電用ダイ オードDの並列接続回路を接続し、着火バックアップ用 コンデンサへCcの充電を緩速化するとともに、バック アップ用着火電流の急速放電が実行されるよう配慮して ある。

【0019】なお、上記いずれの実施例も、着火電流を 制御するスイッチング素子を、衝撃に基づいて生成され 50

る着火指令を受けて閉成するトランジスタQd,Qaで 構成したので、エアバッグの展開を必要とする衝撃が加 わったかどうかを、CPU7が衝撃力の大きさやその推 移等から総合的に判断し、その判断結果に基づいてトラ ンジスタQd、Qaを閉成することができ、これにより 悪路走行や路肩からの脱輪等に起因する不要なエアバッ グ展開を防止することができる。

【0020】また、トランジスタQd, Qa衝撃を感知 して閉成する衝撃感知センサ3を直列的に接続したこと により、エアバッグの展開を必要とする衝撃が加わった かどうかを衝撃力の大きさやその推移等から総合的に判 断するCPU7が暴走等を引き起こした場合でも、衝撃 感知センサ3が作動しない限り、起爆素子2 d, 2 a に 不要に着火電流が流れ込むことはなく、起爆素子2 d, 2 a を必要時にのみ適正に着火起爆させることができ る。

[0021]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 スイッチング素子と起爆素子とを直列的に接続してなる 着火回路とバッテリ電源との間を結ぶ給電路に、ロード ダンプサージを検出して作動する保護回路を設け、ロー ドダンプサージが発生したときに着火回路に印加される 電圧を制限し、スイッチング素子の過電流破壊を防止す る構成としたから、衝突の発生とともにバッテリ電源と 起爆素子着火系以外の負荷回路とを結ぶワイヤハーネス が切断されてしまい、急激な負荷軽減に端を発するロー ドダンプサージが発生しても、保護回路の作用によって 起爆素子着火用のスイッチング素子に過電流が流れ込む ことはなく、従ってスイッチング素子が起爆素子に対し て十分な着火エネルギを付与する前に破壊されてしまう といったことはなく、確実に起爆素子を通電着火させる ことができる等の優れた効果を奏する。

【0022】また、本発明は、保護回路を、給電路に接 続したトランジスタと、このトランジスタに並列接続し た抵抗と、ロードダンプサージを検出し、トランジスタ を非導通状態に切り替えるロードダンプサージ検出器と で構成したから、ロードダンプサージが発生しない場合 は、スイッチング素子にとって安全な着火電流をバッテ リ電源からトランジスタを介して起爆素子に給電し、一 方またロードダンプサージが発生した場合は、抵抗をも って給電路を絞ることにより、着火回路に過電圧が作用 するのを防止し、もってスイッチング素子の過電流破壊 を防止することができ、また保護回路と着火回路との間 にシャント接続される着火バックアップ用コンデンサへ の初期充電も、当初は抵抗だけにより緩速充電し、その 後にトランジスタを導通させて急速充電させるなどの方 法により、コンデンサにかかる負担を軽減することがで きる等の効果を奏する。

【0023】さらにまた、本発明は、保護回路に、給電 路にシャント接続され、ロードダンプサージに伴う過電

圧を許容電圧以下に抑制するリミッタをさらに設けたこ とにより、トランジスタに並列接続する抵抗の抵抗値を 比較的小さなものとすることができ、これにより保護回 路と着火回路との間にシャント接続される着火バックア ップ用コンデンサだけをロードダンプサージ発生時の着 火電流源とするのではなく、バッテリ電源も併せ着火電 流源とし、2系統の着火電流源を確保することで起爆素 子をの着火をより確実なものとすることができ、また着 火バックアップ用コンデンサに対する初期充電の高速化 を抑制する場合には、着火バックアップ用コンデンサの 10 直前に充電抵抗と放電用ダイオードの並列接続回路を接 続する等の方法で対処することができる等の効果を奏す

【0024】また、スイッチング素子を、衝撃に基づい て生成される着火指令を受けて閉成するトランジスタで 構成したことにより、エアバッグの展開を必要とする衝 撃が加わったかどうかを、衝撃力の大きさやその推移等 から総合的に判断し、その判断結果に基づいてトランジ スタを閉成することにより、悪路走行や路肩からの脱輪 等に起因する不要なエアバッグ展開が防止できる等の効 20 R, r 抵抗 果を奏する。

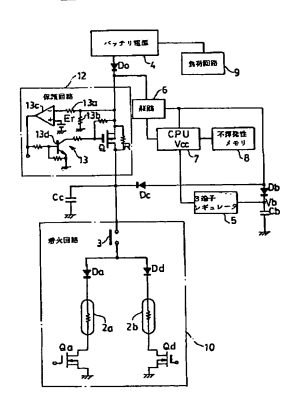
【図面の簡単な説明】

る。

【図1】

本発明の経緯素子等火装置の一実指例を示す截略回路構成图

1.1 超级索子增火铁管



【図1】本発明の起爆素子着火装置の一実施例を示す概 略回路構成図である。

【図2】本発明の起爆素子着火装置の他の実施例を示す 概略回路構成図である。

【図3】従来の起爆素子着火装置の一例を示す概略回路 構成図である。

【図4】図3に示した回路各部の信号波形図である。 【符号の説明】

2 d, 2 a 起爆素子

3 衝撃感知センサ

4 バッテリ電源

10 着火回路

11,21 起爆素子着火装置

12 保護回路

13 ロードダンプサージ検出器

13a, 13b 分圧抵抗

13c コンパレータ

13d トランジスタ

Q トランジスタ

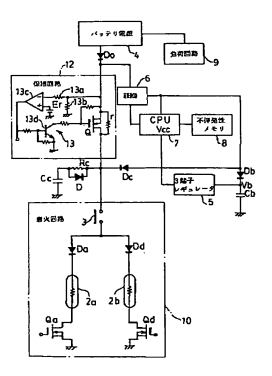
Qd, Qa スイッチング素子(トランジスタ)

Cc 着火バックアップ用コンデンサ

【図2】

本発明の冠爆選子君火装団の他の実施例を示す複略創路構成図

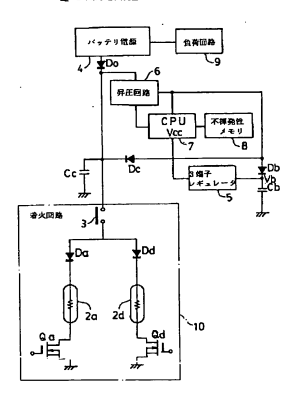
2.1 超爆索子潜火装置



【図3】

従来の起境素子着火装置の一例を示す極略回路構成図

1 起爆索子着火装置



【図4】

- 図3に示した回路各部の信号波形図

